



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: **listopad**
rok: **2022**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	94,127
etan	[mol%]	3,571
propan	[mol%]	0,540
iso-butan	[mol%]	0,099
n-butan	[mol%]	0,090
iso-pentan	[mol%]	0,021
n-pentan	[mol%]	0,015
C6+	[mol%]	0,031
CO2	[mol%]	0,707
N2	[mol%]	0,795
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5920
hustota	[kg/m3]	0,7255
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,005
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	-17,6
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.12.2022
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.